

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teoritis .....	10
1. Hakekat Hasil belajar .....	10
2. Hakekat Metode Pembelajaran .....	12
a. Metode Pembelajaran Cooperative Learning Tipe STAD .....	12
3. Hakekat Mata Pelaaran Keterampilan .....	18
a. Bahan – Bahan yang digunakan dalam membuat Bantal hias .....	19
b. Mendesain Bantal Hias .....	25
c. Pola Bantal Hias .....	24
d. Teknik Aplikasi Dalam Membuat Bantal Hias .....	31
e. Tusuk Dalam Membuat Bantal Hias .....	32
f. Proses Pembuatan Bantal Hias .....	37
B. Penelitian Relevan .....	41
C. Kerangka Berpikir .....	41
D. Pengajuan Hipotesis .....	42

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Desain Penelitian .....	51
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	52
1. Waktu Penelitian .....	52
2. Tempat Penelitian .....	52
C. Defenisi Operasional Variabel Penelitian .....	52
1. Variabel Dalam Penelitian .....	52
2. Defenisi Operasional .....	53
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	54
1. Populasi .....	54
2. Sampel .....	54
E. Metode Penelitian .....	54
F. Prosedur Penelitian .....	55
1. Tahap Pendahuluan .....	55
2. Tahap Penelitian .....	55
3. Tahap Analisis Data .....	56
G. Instrumentasi dan Teknik Pengumpulan Data .....	56
H. Teknik Analisis Data .....	64
a. Uji Kesepakatan Pengamat .....	64
b. Uji Persyaratan Analisis .....	66
1. Uji Normalitas .....	66
2. Uji Homogenitas .....	66

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data Penelitian .....	68
1. Variabel Penelitian Hasil Belajar Membuat Bantal Hias pada Kelas Eksperimen ( $X_1$ ).....	68
2. Variabel Penelitian Hasil Belajar Membuat Bantal Hias pada Kelas Kontrol ( $X_2$ ) .....	69
B. Uji Persyaratan Analisis .....	70
1. Uji Normalitas Data Variabel Penelitian .....	70
2. Uji Homogenitas .....	71
C. Pengujian Hipotesis .....	71

D. Pembahasan Penelitian .....	72
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	76
B. Implikasi .....	76
C. Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>

